**PROCESO DE ACTUALIZACIÓN DE LOS PGIRS**

 **DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO**

Juan Carlos Nieto Beltran, profesional especializado.

Corporación Autónoma Regional del Atlantico-CRA

energiarespel@crautonoma.gov.co

**INTRODUCCION**

El 31 de diciembre de 2022, de los 23 municipios que conforman el Departamento del Atlantico, ninguno tenía actualizado su PLAN DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS SOLIDOS-PGIRS.

La Corporación Autónoma Regional del Atlantico-CRA inició los procesos sancionatorios correspondientes, sin embargo, de manera paralela, se efectuaron contactos interadministrativos y con la ayuda del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible-MADS, se logró acceder a recursos del la Gobernación del Departamento del Atlantico, quien financió el proceso de actualización de tres PGIRS: Sabanalarga, Malambo y Tubará.

**DESARROLLO**

La CRA como miembro del Grupo Coordinador el PGIRS, se dió a la tarea de proponer que el marco de actualización de cada uno de los PGIRS es la Estrategia Nacional de Economía Circular-ENEC.

También se enfatizó en la participación de las oficinas de control interno de cada una de las alcaldías.

La Gobernación contrato una sola consultora para los tres (3) PGIRS. Se establecieron agendas de trabajo con la consultora y de cada reunión se elaboró un acta. Al cabo de 6-7 reuniones por municipio se contaba con un PGIRS borrador el cual se socializó, principalmente publicándolo en la Web de la Alcaldia.

Por último, el PGIRS y el decreto de adopción de cada municipio, la empresa consultora y sendo municipio lo entregaron a la autoridad ambiental para su respectivo control y seguimiento (de las metas de aprovechamiento).

**CONCLUSIONES**

* El PGIRS es más que un simple contrato de consultoría.
* El PGIRS se constituye en la principal herramienta de gestión ambiental y empresarial de las alcaldías y se debe abordar desde la perspectiva de la Economía Circular, para hacer realidad el aprovechamiento y tratamiento de los residuos sólidos.

**Juan Carlos Nieto Beltran:** tecnólogo industrial, ingeniero industrial, especialista en energías renovables, magíster en gestión ambiental, candidato a doctor en ingeniería energética.

Fue gerente técnico del relleno sanitario de Cartagena. Trabajo 2 años en el proyecto de expansión de la refinería de Cartagena. Trabajo 5 años en la Corporación Autónoma Regional del Canal del Dique-Cardique y ha trabajado los últimos 8 años en la Corporación Autónoma Regional del Atlantico-CRA en Barranquilla.